# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# MAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-254048

(43) Date of publication of application: 13.11.1991

(51)Int.CI.

H01J 29/28 H01J 29/32

H01J 29/89

(21)Application number: 02-049388

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI DEVICE ENG CO LTD

(22)Date of filing:

02.03.1990

(72)Inventor: NISHIZAWA SHOKO

MIURA SEIJI TOJO TOSHIO

TOMITA YOSHIFUMI

## (54) HIGH CONTRAST ELECTROCONDUCTIVE FILM

### (57) Abstract:

PURPOSE: To have a high-contrast electroconductive film, which has a good electrostatic charge preventive function and in which reflection of external light is reduced, by forming the film from an admixture of electroconductive substance and a certain dye or pigment. CONSTITUTION: An electroconductive film concerned is formed from an admixture of an electroconductive substance with a dye or pigment having absorption between the green and the blue light-emission spectra and another dye or pigment having absorption between the green and red light-emission spectra. This allows exhibiting satisfactory performance of electroconductivity, and at the same time, lights between the green and blue light-emission spectra and between the green and red light-emission spectra are absorbed to accomplish a high- contrast electroconductive film with reflection of external light reduced.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

⑩日本国特許庁(JP)

60 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-254048

Mint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)11月13日

H OI J

-5Ê -5Ê

審查請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

の発明の名称 髙コントラスト用導電膜

> 平2-49388 创特 顧

> > 維

20出 04 平2(1990)3月2日

⑫発 明 者 紘 沢 羉 千葉県茂原市早野3300地 株式会社日立製作所茂原工場内 匹 70発 明 消 漪 퍔

千葉県茂原市早野3300地 株式会社日立製作所茂原工場内 千葉県茂原市早野3681番地 日立デバイスエンジニアリン

グ株式会社内

@発 明 老  $\mathbf{H}$ 好 文 **创出** 夏 人 株式会社日立製作所 千葉県茂原市早野3300地 株式会社日立製作所茂原工場内 亚京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

題人 **创**耜 日立デバイスエンジニ

千葉県茂原市早野3681番地

アリング株式会社

外1名 個代 理 人 弁理士 小川 勝男

1. 発明の名称

**砂発** 

瞍

高コントラスト用導電膜

- っ 終れ詰求の範囲
  - 1.特の防止および高コントラスト化を目的とし てカラーブラウン管フェースプレート表面に放 ける原電膜において、旅帯電膜が、準理性物質 と、緑と青の発光スペクトルの間に吸収を有す る始料あるいは顧料と、終と赤の発光スペクト ルの間に吸収を有する染料あるいは顔料との説 合体からなる準能膜であることを特徴とする高 コントラスト用導気酸。
  - 2. 帯艦酸止却よび第コントラスト化を目的とし てカラーブラウン甘フェースプレート表面に放 行る準能膜において、放導電膜が、準値性物質 と級と音の発光スペクトルの間あるいは緑と赤 の発光スペクトルの間に吸収を有する染料ある いは蘇科とからなる第1層と、縁と你の発光ス ベクトルの間あるいは緑と背の発光スペクトル の間に吸收を有する整料あるいは無料からなる

第2階とからなる準電膜であることを特徴とす る高コントラスト用導電駅。

3、 我明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

水発明は帯盤助止および高コントラスト化を目 的としてカラーブラウン管フェースプレート表面 に設ける準確談に係り、特に、十分な符電防止機 能を有し、かつ外先が明るくても使れたコントラ ストを弁すことのできる高コントラスト用導電駅 に関する.

【從来の技術】

この種の内容に係る従来技術としては、(イ)ア ルカリイオンを導電物質としかつコントラストを 茂めるために碌色と顔色の発光の間に吸収を有す る数料をアルキルシランの加水分解液中に混合し てブラウン管の表面に数エし字電栓高コントラス ト度を形式する方法、(ロ)ブラウン管の表面に加 水分解性有機シリケートと有機染料との反応生成 物の安定技を艶工しブラウンぎガラスを着色する 方後(特別昭 63-30346号)、(ハ)有限シリケート

### 特開平3-254048 (2)

器被中に酸化アンチモン・すず(Ancinony Tin Oxide: ATO) の超微粒子を分散させ、着色物質としてローダミン6 Cを加え、ブラウン管接面に苛意協定機能を有しかつ着色した被機関を形成でも方式(本発明者等の温素、特件出離中)、(二)ブラウン管フェースガラスとして酸化ネオジウムを見い、かつ、ブラウン管と観察者との間にブラウン管の発光スペクトル以外の二つの領域に吸収を有する物質(有機染料等)を認高の方法(特別明 59-221943号)などの提案がなされている。

#### [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来の方法は、それぞれに 欠点を有しており、十分海足な性能を示すものと は含えなかった。以下、それぞれの問題点につい て朝地に必明する。

まず、(イ)の方法は、アルカリイオンを準電物 質としているため、漢中の水分が長期の使用によ 49条われて趣質性が終下し、特質防止機能が劣化 する。また、有機契料を使用しているため太陽光、 鉛光灯光等に含まれる紫糸線等によって劣化し、 遊也する恐れがあった。

また。(ロ)の方欲は、単にガラス表面を着色する方法であり、ブラウン質の発光を妨害し、発光色の変化や輝度の低下を招く恐れがあった。

また、(ハ)の方法は、種子伝導性を有する超数 粒子により器質性を付生しているため各種防止機 能としては十分であるが、着色物質としてローダ ミン6 Gを崩いており、この物質は吸収領域が縁 の発光額域と重なるため、縁の発光が大きく阻害 されて大幅な輝度低下を招く恐れがあった。

また、(二)の方法はフェースガラスとして酸化ネオジウム混入ガラスを使息することはコスト高につながり、また、有機フィルム中にブラウン管発光スペクトル以外の領域に吸収を存する物質を混入して高コントラストの画像を観察者に与えるにしても、有機フィルムは強度が小さく悩み性がないという欠点があった。さらに、有機染料として適切なものを激んだとしても、ブラウン管発光

スペクトル以外の領域のみを完全に吸収する物質はなく、多少ともそれぞれの形光の一部の波及域の光を敷収し、関東者からみた場合、強く、かつ、他の舞き(鮮明さ)が失われてしまう恐れがあった。この現象は外先が明るい場合特に緊撃になる。

本発明の目的は、上記従来技術のおしていた課題を解放して、十分な帯電防止機能を有し、かつ 外光が明るくても優れたコントラストを示すこと のできる高コントラスト用導電膜を提供すること にある。

#### [課題を解決するための手段]

上配目的は、苔電助止および高コントラスト化 を目的としてカラーブラウン智フェースプレート 表面に設ける球電膜において、被導電膜を、導電 性物質と、縁と音の発光スペクトルの間に吸収を 有する染料あるいは解料と、縁と節の発光スペク トルの間に吸収を有する物料あるいは無料との記 合体からなる導電膜とすることによって遊成する ことができる。

[作用]

渡電阪を上記構成の準盤源とすることによって、 十分満足な準電性を導電性を示すと同時に、 疑と 脅の充光スペクトルの関わよび縁と赤の発光スペ クトルの間の光が吸収されることにより外光の反 射が低減された高コントラストの導電便が得られ ることになる。

#### [実施例]

以下、本発明高コントラスト用導電膜の形成に ついて実施例によって説明する。

#### 実施例 1

29形カラーブラウンをフェースプレートの数面を十分に洗浄し清浄な組風で乾燥した後、70 spm で水平に回転しながら下記起成の被をフェースプレート中央部に静かに述下し、120秒間的低して 均一な厚さの数を形成した。

帯電性コート技(スミセファインAS-!) 99.84%
スルボローダミン(アシッドレッド) 0.03%
アクリジンオレンジ 0.03%
このブラウン管を摂成がに入れ、130℃ 20分間焼成して厚さ約 0.4 m の導電膜をを有するブラウ

#### 新聞平3-254048 (3)

ン管を得た。

このようにして咎られた理意膜は表面光沢底(ケロス値) 98、表面抵抗 5×10°Ω/口で、かつ、 第1回(a)に示すような吸収特性を有する連種膜 であり、十分な器電が止性能と起コントラスト機 能とを示した。なお、回回において、実線で示し た曲線はカラーブラウン管の発光スペクトルを示 した曲線である。

实施例 2

まず、下記組成のA、B2版を調整した。

#### 人特

毎電性コート版(スミセファインAS-1) 98.94%スルボローダミン(アシッドレッド) 0.05%フタロシアニンブルー 0.01%

BAST

エトキシシランが水分解核(エレザンコート級) 99.87%

アクリジンオレング 0.03%

一方、29形カラーブラウン管フェースプレート

の表面を十分に洗浄し液浄な温風で乾燥した後、上記人被を圧力 2.5 km/md、流量 8 4/Hrで均一に 吹付重要し、さらに、上記日被を圧力 2.0 km/mm。 流量16 4/hrで均一に吹付整路を行い、これを緩 放炉に入れて130℃ 20分間の焼皮を行った。

このようにして得られた事意談はグロス値 55、 医面低紅 8×10° Q/口で、かつ、第1図(b)に示す ような吸収特性を有する事意膜であり、十分な業 関防止性能と高コントラスト機能とを示した。ま た、この膜は、表面に微細な凹凸を有しているの で、光を飲記して外光の反射を和らげるいわゆる ノングレア爆発を赤す膜である。

なお、上記 A 被および B 被中の染料・顧料成分 をそれぞれ交換した場合にも全く同様の効果が得 られた。

#### 実施例 \$

上記典館例2のA被を実施例1の場合と同様条件でフェースプレート表面に整工した後さらに実施例2のB被を実施例1の場合と同様条件で装工して2層原を数けると、2層目の原は1層目の原

に比べ審理性物質を含んでいないので、屈折率が低くなり一種の反射防止効果を有するため、グロス値が 70位まで低下して、表面のギラギラした型じがなくなる。この効果は、2月日を压力3.0kg/cd、流量3.8/krで吹付整装した場合にも、向じように待られる。

この方法によって得られた課は、グロス値 70、 数函銀統  $5 \times 10^{\circ} \Omega / \Box$ で、かつ、実施例 2 の場合 と関係、第 1 図(b)に示すような吸収管性を有す る観であった。

なお、本実施例の混合も、表施例2の場合と同様に、A、B 開液中の染料・放料成分を交換した 組合にも全く同様の効果が得られた。

上記路実施例で述べたように、本発明の基金放 とすることによって、従来の事金膜にたペコント ラストが約15%向上しかつ十分な存電筋止効果を 付する導電鉄が移られるので、鮮明でしかも高コ ントラストの映像を得ることができる。特に、実 施例2 および3 の手法を探ることによって、工程 は増すが、上記の特徴に加えて外光の映り込みの 少ない見易い回面を摂ることができる。

なお、カラーブラウン管に用いる資光体の充光 スペクトルと上記の姿料あるいは磁料との組合せ によって、比較的広い裕度で、希望の運動級特権 を得ることができる。

#### [発明の効果]

以上述べてきたように、カラーブラウン管フェースプレート表面に設ける事態膜を本発明構成の 舞電膜とすることによって、従来投術の有してい た鍵盤を解決して、十分な帯電防止効果を有し、 かつ外光が明るくても優れたコントラストを示す ことのできる周コントラスト組得電膜を提供する ことができた。

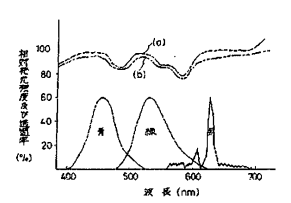
#### 4. 関系の創業な説明

第1回はカラーブラウン管蛍光面の発光スペクトルおよび実態内毒電機の吸収スペクトルを示す 関である。

代組人 非理士 小川 野港

特別平3-254048 (4)





特関平3-254048

```
【公報程別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第7部門第1区分
【発行日】平成10年〈1998〉10月23日
【公開香号】特開平3-254048
【公開日】平成3年(1991)11月13日
【年通号数】公開特許公報3-2541
【出願香号】特願平2-49388
【国際特許分類第6版】
HO1129/28
29/32
29/89
【FI】
HO1129/28
29/32
29/39
```

. . . .

#### 従用の内容

- 1 な写の名称を「カラーブラッン(1」と別まする。
- 2. 按斯斯亚中亚维克贝特的现象程度未完。
- す。別切の書を別知さい10分目の「本物を別は特別はおよびはコントラスト化を目的としてカラーフラツンでフェースプレート表面に及ける吸血酸になっ、行に、十分なび低級止燃をやびし、かつ対比が残らくても変れたコントラストを中できるのコントラストが必須切に出する。」を「本限や別は早間向止およびおコントラスト化を目的としてフェースプレート当所とはで減を飲むたカラープラフンではり、時に、十分な物俗的水磁能を省し、かつ外えが切るくてを減れたコントラストを布すことのできるカテープラクンはに出する。」と対はする。
- 4、明初台町を1502の行日へ戻さがだり竹台の「な何シャケート本展中に除化 ソンチャン・すず(Antisen, fin Ouise-470)の深改和でも分譲させ、行ちわけ としてローダミンもにを加え、ブラマン省美国に必要的上れ高で作しかつき色した名称がその成する方法(本売りで書の出来、物方川盛中1、(二)」を開除する。
- 5. 別切力が4収なり~13行目の「の力能は、吃べ込むあをすする世界私よに より確定的を付与しているためも双蛇と様性としては十少であるが、行も句質と してローグしゃ6にを向いており、この物質は強双が減か扱の恋見関戚と選びる ため、総の頃先が大きく関係されて大幅は8度ででは「発心があった。また、 (二)」も関係する。
- 6. 明相资本6 所第2前目の「中分院正公司院位是本程性を」を「十分信息なる。 成院式」と設置する。
- 7、明如音から反対しの行目の『このブラウン策を』を「なな、スミッフテイン AS-(も無利し、電数したCENTATO(Antiodor Tim Oxeth) ほになる。この ブラワン作を』と紹定する。

ا الله

特関平3-254048

#### N 18

. . . .

#### 特別対象の証明

- 1. <u>フェースプレート本所に現得ること体育を刊するの電景が用収され、質定車 電鉄小に前週間で用途したことを修復とするカラープラウン等。</u>
- 2. 直記県軍區は匈奴スペラトクの異なる夏銭利取り受けるたび原用を含むこと 主勢変とする時計計車の韓国を1世紀取的なオープランド。
- 2. 利益器を無路の勤務または会付は、カラーブラウン管の場と行の以先スペシ トルの別のスペクトルを執机する前居または公司と、カラーブラウン質の様と 必の及かスペクトルの間のスペアトルを破収する前針または参列との2件数 からなりまたる。 からなりまたないはよりる数を得する前針または参列との2件数
- 4. 資品の現象はあてりまないことを事故とする切み前来の場所がま~3場里見 必力を一プラウンス。
- 5 フェースアレート会員に前さまた年数分を今する時に関から一トされ、同じ 透過以上に対象数を確認され、同心を必接さなび自然公民的はいつれる利力を には参わる会もことを付属とするカラーブラウンカ。
- 6. 我就明確對と心心性があるては存在するの別またはかけの機関するスペクト かかまなたことなら間とする方体別はの前側かり気が最のカラープラウンド。
- 7. 利記保護するスペケトルが差別る前利金とは乗得は、カラーブラウン物の基 とおの乳食スペクトルの初のスペクトルで最高する側割または裏別と、カラー ブラウン管金銭と集の分式スペクトルの初めスペクトルを保護する数型方式 は四回であることをは他とする利益製不の利利制の消炎点のカラーフォック 作。
- 6. 世記事項がほよて○変合かことを利率とする付着が決め前割支5~2 何正文 のカラーブラウンス。
- ラスニスプレー上出的に等端数が系統当者、所記が批解は、代望性を改さ、 2ペクトルを独立する支援数の契約あるいは前者の最会資からなるを提及せ 必要に無金額後するカラニフラのン策。
- ( D. 毎記を再項の函称立たは気味は、カラーグをウン管の経過者の発表はベクトルの例のよべうトルを除伏する期間状だは効料と、カラーブラウン状の相と

※の取れスペクトルの目的スペクトルを放射する例がまたは各分点からなも ことを到面とする時間があるの限期回り外記型のカラーブラウン芸。 11、前記等回数は人間の企会なことを作品とする各方的水の数料本の一上の対 記載のエラーブラウン水。